

普通纸正反面彩色印刷 折叠后尺寸：80*113mm

 <p>PHILIPS 便携式收音机 2000系列 TAR2368</p> <p>用户手册 访问以下网站注册您的产品并获取支持 www.philips.com/support</p>	<h3>1 重要信息</h3> <p>请在使用本产品之前阅读并理解所有说明。因未遵守说明而造成的损坏不在保修范围内。</p> <p>帮助和支持 要获得更多在线支持，请访问 www.philips.com/support</p> <ul style="list-style-type: none"> • 下载用户手册和快速入门指南 • 观看视频教程(仅适用于选定型号) • 查找常见问题解答(FAQ) • 将问题以邮件的形式发送给我们 • 与客服专员聊天。 <p>按照网站上的说明选择您的语言，然后输入您的产品型号。如有任何疑问，请联系您所在国家或地区的售后服务中心。在联系之前，请记住您的产品型号和序列号。您可以在产品背面或底部找到此类信息。</p> <p>安全</p> <p>小心受伤或损坏本产品</p> <ul style="list-style-type: none"> • 切勿让本产品及配件与雨或水接触。切勿将液体容器(如花瓶)置于产品旁边。如果有液体溅到本产品表面或内部，请立即取出电池或断开电源。请与客服联系，对产品进行检查后再使用。 • 切勿将本产品和附件放置在靠近明火或其它热源的地方，包括阳光直射处。 • 在雷电天气之前，请拔下AC电源线。 <p style="text-align: center;">1</p>	<p>小心过热</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有关标识和电源功率，请参阅产品背面或底部的型号铭牌。 • 切勿将本产品安装在封闭的空间内。务必在产品周围留出至少10cm/4英寸的空间以便通风。确保窗帘或其它物体不会遮挡产品上的通风槽。 <p>小心污染</p> <ul style="list-style-type: none"> • 请勿混合使用电池(旧电池与新电池或碳电池与碱性电池等)。 • 电池安装不正确会有爆炸危险，只能用相同或相当的型号更换。 • 如果电池电量耗尽或长时间不用，请取下电池。 • 电池含有化学物质，因此应适当地进行处理。 <p>吞咽电池的危險</p> <ul style="list-style-type: none"> • 切勿吞食电池，否则可能导致化学烧伤危险! • 如果您不慎吞食电池或者电池以其他方式进入您的体内，请立即就医。 • 新电池以及使用过的电池均应远离儿童放置。如果电池仓无法关闭牢固，请停止使用。请务必放在儿童接触不到的地方并联系制造商。 <p style="text-align: center;">2</p>	<p>爱护产品 只能用微纤维清洁布清洁本产品。</p> <p>爱护环境 本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。</p> <p>切勿将本产品与其它生活垃圾一起理。请自行了解当地关于分类收集电子、电气产品及电池的规定。正确弃置这些产品有助于避免对环境对人体健康造成潜在的负面影响。本产品所用的电池不能与一般的生活垃圾一同弃置。</p> <h3>2 产品清单</h3> <p>※ 购买时，请确认以下物品是否齐全：</p> <table border="0"> <tr> <td>• 收音机</td> <td>x1</td> <td>• 电源线</td> <td>x1</td> </tr> <tr> <td>• 用户手册</td> <td>x1</td> <td>• 保修卡</td> <td>x1</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">3</p>	• 收音机	x1	• 电源线	x1	• 用户手册	x1	• 保修卡	x1	<h3>3 产品介绍</h3>  <table border="0"> <tr> <td>① AC电源插口 • 连接交流电源插口</td> <td>⑧ (音量/开关) • 增大或减小音量 • 打开或关闭收音机</td> </tr> <tr> <td>② 指针 • 调频/中波/短波频率指示</td> <td>⑨ FM MW SW (波段选择) • FM: 调频电台 • MW: 中波电台 • SW: 短波电台</td> </tr> <tr> <td>③ 频率指示窗口 • 旋转选台钮观察调频/中波/短波指针指示的位置 选择电台</td> <td>⑩ TUN (选台) • 旋转选台钮观察指针指示的位置选择电台</td> </tr> <tr> <td>④ 电源指示灯 • 开机时指示灯常亮</td> <td>⑪ 电池仓 • 装入4节1号电池</td> </tr> <tr> <td>⑤ 拉杆天线</td> <td>⑫ (耳机插口) • 连接耳机</td> </tr> <tr> <td>⑥ 手挽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦ MUSIC VOCAL (音乐人声转换) • MUSIC: 音乐模式 • VOCAL: 人声模式</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">4</p>	① AC电源插口 • 连接交流电源插口	⑧ (音量/开关) • 增大或减小音量 • 打开或关闭收音机	② 指针 • 调频/中波/短波频率指示	⑨ FM MW SW (波段选择) • FM: 调频电台 • MW: 中波电台 • SW: 短波电台	③ 频率指示窗口 • 旋转选台钮观察调频/中波/短波指针指示的位置 选择电台	⑩ TUN (选台) • 旋转选台钮观察指针指示的位置选择电台	④ 电源指示灯 • 开机时指示灯常亮	⑪ 电池仓 • 装入4节1号电池	⑤ 拉杆天线	⑫ (耳机插口) • 连接耳机	⑥ 手挽		⑦ MUSIC VOCAL (音乐人声转换) • MUSIC: 音乐模式 • VOCAL: 人声模式		 <p>飞利浦及飞利浦品牌标志是Koninklijke Philips N.V.的注册商标，并经 Koninklijke Philips N.V.许可后方可使用。本产品由冠捷视昕科技(深圳)有限公司或其附属公司制造及销售。冠捷视昕科技(深圳)有限公司是本合同的担保人。</p> <p style="text-align: right;">CEC</p> <p style="text-align: right;">TAR2368/93-UM-V1.0</p>																																																									
• 收音机	x1	• 电源线	x1																																																																																	
• 用户手册	x1	• 保修卡	x1																																																																																	
① AC电源插口 • 连接交流电源插口	⑧ (音量/开关) • 增大或减小音量 • 打开或关闭收音机																																																																																			
② 指针 • 调频/中波/短波频率指示	⑨ FM MW SW (波段选择) • FM: 调频电台 • MW: 中波电台 • SW: 短波电台																																																																																			
③ 频率指示窗口 • 旋转选台钮观察调频/中波/短波指针指示的位置 选择电台	⑩ TUN (选台) • 旋转选台钮观察指针指示的位置选择电台																																																																																			
④ 电源指示灯 • 开机时指示灯常亮	⑪ 电池仓 • 装入4节1号电池																																																																																			
⑤ 拉杆天线	⑫ (耳机插口) • 连接耳机																																																																																			
⑥ 手挽																																																																																				
⑦ MUSIC VOCAL (音乐人声转换) • MUSIC: 音乐模式 • VOCAL: 人声模式																																																																																				
<h3>4 使用前准备</h3> <p>干电池安装</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开电池仓门①，将4节1号电池对准电池正负极性装入电池仓。  <ul style="list-style-type: none"> • 安装好电池后，并关好电池仓门。  <p style="text-align: center;">5</p>	<p>使用交流电源</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将AC电源线一端插入AC电源插口①，另一端插入220V家用电源插座即可。 • 当电源线接通电源，已安装的电池即停止使用，并转变为使用交流电。 • 在关机状态下，本机内的电源并未完全切断，只有将电源插头拔下才能完全切断电源。 • 拆除AC电源线时，应用手握住插头部分，不应抽拉电源线。 • 当手湿时，绝对不可触摸AC电源插头，会引至火患或触电。 • 电源线应固定放置，避免电线受到弯曲、扭捻或践踏，对于从电源插座至本机间的电源线尤其须要注意。 • 使用插座时，切勿用过多的电源插头同时使用，不可随意加长电源线，若插座负荷过重会引至火患或触电。 - 本机与电网电源的断开装置为电源插头，使用时要确保能方便地接触到电源插头，以便于本机与电源断开。 - 若使用AC电源线供电，则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求的AC电源线。 <p style="text-align: center;">6</p>	<h3>5 使用收音机</h3> <p>安装电池</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本机使用4节1号电池，收听时，将新电池按机身所标示的正负极性方向装入电池仓。 • 收听时，如果声音失真或音量变小，请及时更换电池。 <p>耳机使用</p> <ul style="list-style-type: none"> • 为了不影响他人休息，可使用耳机收听节目。 • 将耳机插头插入耳机插口⑫，机器内置扬声器自动切换至耳机收听模式。 <p>天线使用</p> <ul style="list-style-type: none"> • 收听调频/短波电台时，请拉出拉杆天线⑤，并调整机身方向以获得最佳收听效果。 • 收听中波是采用机内磁性天线，可以通过调整机身方向来获得最佳收听效果。 <p style="text-align: center;">7</p>	<p>开关收音机</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将音量钮/开关机钮⑧旋转至“0”为关机。 <p>电台选择</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将波段选择开关⑨推至“FM”，即可收听调频电台节目。推至“MW/SW”，即可收听中波/短波电台节目。 • 选择好波段后，旋转选台钮⑩，观察指针和频率指示窗口③，选择想要收听的电台节目。 <p>音量调节</p> <ul style="list-style-type: none"> • 旋转音量钮⑧调节音量大小。 <p style="text-align: center;">8</p>	<h3>6 产品规格</h3> <p>※ 设计和规格有可能更改，恕不另行通知。</p> <table border="0"> <tr> <td>电源</td> <td>AC:220V~50Hz</td> </tr> <tr> <td>电池</td> <td>DC:6V= (1.5Vx4 UM-1)</td> </tr> <tr> <td>额定功率</td> <td>6W</td> </tr> <tr> <td>输出功率</td> <td>喇叭: 1.3W 耳机: 20mW</td> </tr> <tr> <td>喇叭</td> <td>3寸, 8Ω</td> </tr> <tr> <td>频率范围</td> <td></td> </tr> <tr> <td>调频(FM)</td> <td>88-108MHz</td> </tr> <tr> <td>中波(MW)</td> <td>530-1600kHz</td> </tr> <tr> <td>短波(SW)</td> <td>6-18MHz</td> </tr> <tr> <td>噪限灵敏度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>调频(FM)</td> <td>S/N=30dB 优于3uV</td> </tr> <tr> <td>中波(MW)</td> <td>S/N=26dB 优于1mV/m</td> </tr> <tr> <td>短波(SW)</td> <td>S/N=26dB 优于20uV</td> </tr> <tr> <td>选择性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>调频(FM)</td> <td>>60dB</td> </tr> <tr> <td>中波(MW)</td> <td>>60dB</td> </tr> <tr> <td>短波(SW)</td> <td>>60dB</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>约0.75kg(不含电池)</td> </tr> <tr> <td>尺寸</td> <td>254.6x93.5x150.4mm</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">9</p>	电源	AC:220V~50Hz	电池	DC:6V= (1.5Vx4 UM-1)	额定功率	6W	输出功率	喇叭: 1.3W 耳机: 20mW	喇叭	3寸, 8Ω	频率范围		调频(FM)	88-108MHz	中波(MW)	530-1600kHz	短波(SW)	6-18MHz	噪限灵敏度		调频(FM)	S/N=30dB 优于3uV	中波(MW)	S/N=26dB 优于1mV/m	短波(SW)	S/N=26dB 优于20uV	选择性		调频(FM)	>60dB	中波(MW)	>60dB	短波(SW)	>60dB	重量	约0.75kg(不含电池)	尺寸	254.6x93.5x150.4mm	<h3>7 产品安全</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称 Name of the Parts</th> <th colspan="5">有毒有害物质或元素 Hazardous Substance</th> </tr> <tr> <th>铅(Pb)</th> <th>汞(Hg)</th> <th>镉(Cd)</th> <th>六价铬 (Cr(VI))</th> <th>多溴联苯 (PBB) 多溴二苯醚 (PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>喇叭单元 Loudspeakers</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>端子 Terminal</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电路板组件 PCB's</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>塑胶 Plastic</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>包材 Packing material</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>本表格依据SJ/T 11364的规定编制。 ○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。 ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。</p> <p>10 环保使用期限</p> <p>此标识指期限(十年)，电子电气产品中的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。</p> <p style="text-align: center;">10</p>	部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素 Hazardous Substance					铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB) 多溴二苯醚 (PBDE)	喇叭单元 Loudspeakers	×	×	×	○	○	端子 Terminal	○	○	○	○	○	电路板组件 PCB's	○	○	○	○	○	塑胶 Plastic	○	○	○	○	○	包材 Packing material	○	○	○	○	○
电源	AC:220V~50Hz																																																																																			
电池	DC:6V= (1.5Vx4 UM-1)																																																																																			
额定功率	6W																																																																																			
输出功率	喇叭: 1.3W 耳机: 20mW																																																																																			
喇叭	3寸, 8Ω																																																																																			
频率范围																																																																																				
调频(FM)	88-108MHz																																																																																			
中波(MW)	530-1600kHz																																																																																			
短波(SW)	6-18MHz																																																																																			
噪限灵敏度																																																																																				
调频(FM)	S/N=30dB 优于3uV																																																																																			
中波(MW)	S/N=26dB 优于1mV/m																																																																																			
短波(SW)	S/N=26dB 优于20uV																																																																																			
选择性																																																																																				
调频(FM)	>60dB																																																																																			
中波(MW)	>60dB																																																																																			
短波(SW)	>60dB																																																																																			
重量	约0.75kg(不含电池)																																																																																			
尺寸	254.6x93.5x150.4mm																																																																																			
部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素 Hazardous Substance																																																																																			
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB) 多溴二苯醚 (PBDE)																																																																															
喇叭单元 Loudspeakers	×	×	×	○	○																																																																															
端子 Terminal	○	○	○	○	○																																																																															
电路板组件 PCB's	○	○	○	○	○																																																																															
塑胶 Plastic	○	○	○	○	○																																																																															
包材 Packing material	○	○	○	○	○																																																																															